

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ФАКТОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗДОРОВЬЯ СИБИРСКИХ ПОЧВ <i>Торопова Е.Ю., Кудрявцев А.Е., Стецов Г.Я., Селюк М.П.</i>	3-11
ИЗУЧЕНИЕ РОСТРЕГУЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДИН-2-СУЛЬФАНИЛАЦЕТАНИЛИДОВ НА РАСТЕНИЯХ СОИ <i>Дядюченко Л.В., Тараненко В.В., Дмитриева И.Г.</i>	12-16
НОВЫЙ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И КОМПЛЕКСНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КАРТОФЕЛЯ К БИОТИЧЕСКИМ СТРЕССАМ <i>Рябчинская Т.А., Зимина Т.В., Бобрешова И.Ю.</i>	17-25
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПОЗИЦИИ БИОСТИМУЛЯТОРА УЧКУН ПЛЮС НА КУЛЬТУРЕ ХЛОПЧАТНИКА <i>Закирова Р.П., Курбанова Э.Р., Хидирова Н.К.</i>	26-30
СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ТЕБУКОНАЗОЛА С ВЕЩЕСТВАМИ ЭКСТРАКТА КОРНЕЙ СОЛОДКИ – ЭФФЕКТИВНЫЕ ФУНГИЦИДЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ ОБЫКНОВЕННОЙ КОРНЕВОЙ ГНИЛИ <i>Теплякова О.И., Власенко Н.Г., Душкин А.В.</i>	31-37
ГЕРБИЦИДЫ КРОСС-СПЕКТРА В КОНТРОЛЕ ЗАСОРЕННОСТИ КУКУРУЗЫ В ЛЕСОСТЕПИ ЮЖНОГО ЗАУРАЛЬЯ <i>Панфилов А.Э., Казакова Н.И., Иванова Е.С.</i>	38-43
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА – ОСНОВА ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ <i>Михайликова В.В., Стребкова Н.С., Пустовалова Е.А.</i>	44-46
ВЛИЯНИЕ АЛЬГИЦИДОВ НА РОСТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОВОДОРОСЛИ SCENEDESMUS QUADRICAUDA (TURPIN) BRÉV <i>Лиманцев А.В., Бидёвкина М.В., Матросенко М.В.</i>	47-51
НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТРОЕНИЯ И ДИНАМИКИ СОРНОГО КОМПОНЕНТА АГРОФИТОЦЕНОЗА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЦЕНТРАЛЬНОМ НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ <i>Спиридонов Ю.Я., Калимуллин А.Т., Абубикеров В.А., Спиридонова И.Ю., Босак Г.С.</i>	52-61
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФИТОСАНИТАРНОЙ СИТУАЦИИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ПРОТИВ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА И РИЗОКТОНИОЗА В ПОСАДКАХ ЦВЕТНЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ <i>Малюга А.А., Чуликова Н.С., Енина Н.Н.</i>	62-71
ВЛИЯНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ НА ЗАРАЖЕННОСТЬ ФИТОПАТОГЕНАМИ ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА И ФИТОЦЕНОЗ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Бурлакова С.В., Власенко Н.Г., Чкаников Н.Д., Халиков С.С.</i>	72-79
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮФОСИНАТА АММОНИЯ И ЕГО МЕТАБОЛИТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ <i>Человечкова В.В., Волосатова Н.С.</i>	80-85
ОБЗОРЫ	
ПУТИ СНИЖЕНИЯ ФИТОТОКСИЧНОСТИ ОСТАТКОВ СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИН В ПОЧВЕ С ПОМОЩЬЮ АНТИДОТОВ <i>Чкаников Н.Д., Спиридонов Ю.Я., Халиков С.С., Музафаров А.М.</i>	86-96